



# 海钓技法

CHUIDIAO  
LEYUAN  
CONGSHU

詹世瑞 李基洪 郭兆和 编

上海科学技术出版社



垂钓乐园丛书

# 海钓技术

江苏工业学院图书馆  
藏书章



詹世瑞 李基洪 郭兆和 编  
上海科学技术出版社

## 内容提要

本书内容包括概述、海钓钓具及其组合、海钓钓场与钓点、海钓鱼饵、海钓技巧和海钓钓法6部分。本书内容翔实，有较强的实用性、趣味性和可操作性，对于垂钓初学者或海钓高手都有指导意义。

### 图书在版编目(CIP)数据

海钓技法 / 詹世瑞, 李基洪, 郭兆和编. —上海: 上海科学技术出版社, 2005.6

(垂钓乐园丛书)

ISBN 7-5323-8071-8

I. 海... II. ①詹... ②李... ③郭... III. 钓鱼 (文娱活动) - 基本知识 IV. G897

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 055406 号

责任编辑: 黄 庆

装帧设计: 戚永昌

装帧制作: 顾文慧

世纪出版集团 出版、发行  
上海科学技术出版社

(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)

新华书店上海发行所经销

常熟市兴达印刷有限公司印刷

开本 850×1168 1/32 印张 4.75

字数: 106 千字

2005 年 6 月第 1 版

2005 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1-5 100

定价: 13.00 元

如发生质量问题, 读者可向工厂调换

## 前 言

俗话讲“海阔凭鱼跃”。我国的大陆海岸线长达18 000多千米，有渤海、黄海、东海、南海四大海域，其中适合鱼类生长、繁衍的水域面积达四十多万平方海里。我国的海域跨越热带、亚热带和温带，有来自北方的寒流和来自南方的暖流，相互交错汇合，因而聚集了大量的鱼类，冷水性鱼类、温水性鱼类、暖水性鱼类均很丰富。

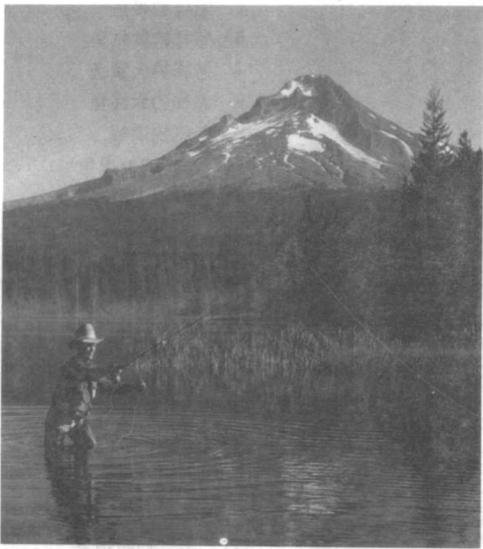
我国的大多数河流，如长江、黄河、运河、珠江、海河等均由东流入大海，这些江河把大陆上的大量有机物带入海中，使沿海浮游生物大量生长、繁殖，形成了许多鱼类育肥、生殖的良好场所，而公海中的许多鱼类也在一定季节里成群游向沿海水域，来觅食、产卵，因此，我国的沿海乃是海钓的良好场所。

随着钓鱼活动的广泛开展，我国的海钓活动也迅速地开展起来，其速度之快远远超过淡水垂钓。从某种意义上讲，海钓比淡水钓更富于刺激性和惊险性，因而也更过瘾，加之海钓成本低；且海鱼一般比淡水鱼肉味鲜美、肉多刺少，相比之下，人们更喜欢吃海鱼。这些，都推动了海钓活动的飞速发展。但是，大海如此浩渺无边，如此宽广深邃，要让鱼上钩，也并非易事。钓鱼要讲科学，要靠钓技，只有熟谙垂钓技术才能走进海钓的“自由王国”。

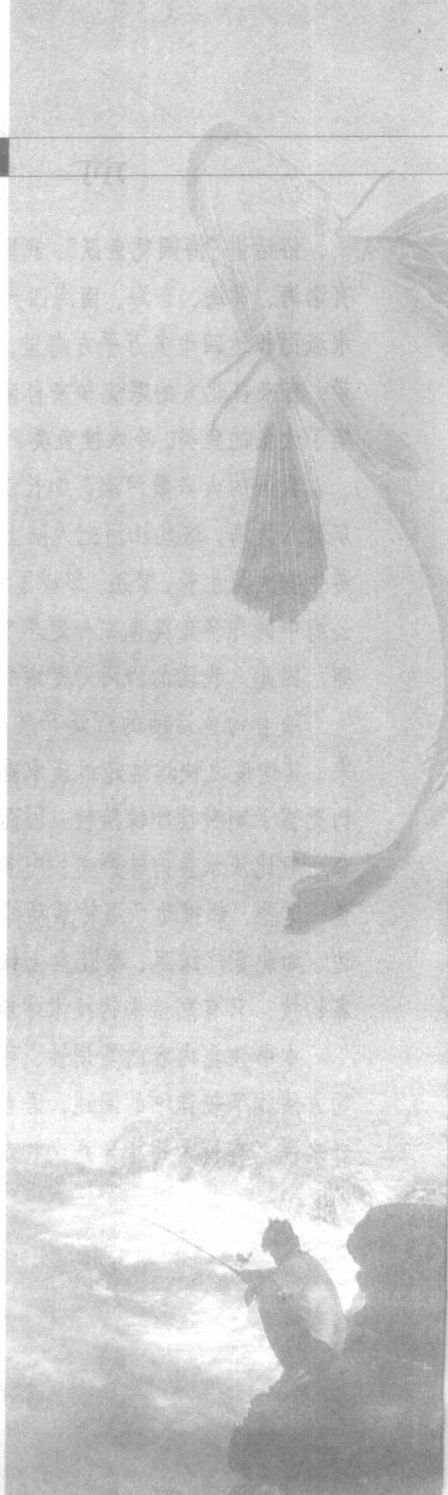
本书注重内容的实用性、可操作性和全面性，对常见海鱼的垂钓方法作了较详细的阐述，语言通俗，图文并茂，对广大海钓爱好者来说，有较大的指导意义和参考价值。

编 者

2005年5月



<b>一、概述</b>	1
1. 海钓的情趣	1
2. 海钓有益于身心健康	2
3. 海钓中的自我保护	3
4. 海流与潮汐	4
5. 海风与垂钓	5
6. 鱼类的洄游	5
<b>二、海钓钓具及其组合</b>	7
1. 钓竿	7
2. 钓线	11
3. 钓钩	14
4. 鱼漂	16
5. 坠子	18
6. 线轮	19
7. 辅助钓具	21
8. 钓具的组合	26
<b>三、海钓钓场与钓点</b>	35
1. 海钓钓场选择	35
2. 海钓钓点选择	36
3. 季节与钓点选择	38
4. 水情与钓点选择	38
5. 气候与钓点选择	40
<b>四、海钓鱼饵</b>	43
1. 诱饵	43
2. 钓饵	45
3. 假饵	58
<b>五、海钓技巧</b>	63
1. 岩礁钓	63
2. 船钓	66
3. 滩钓	70



4. 堤坝钓 .....	72
<b>六、海钓钓法 .....</b> 75	
1. 怎样钓真鲷 .....	75
2. 怎样钓黑鲷 .....	77
3. 怎样钓黄鲷 .....	80
4. 怎样钓石斑鱼 .....	82
5. 怎样钓带鱼 .....	85
6. 怎样钓黄姑鱼 .....	87
7. 怎样钓大黄鱼 .....	90
8. 怎样钓六线鱼 .....	91
9. 怎样钓海鳗 .....	93
10. 怎样钓虾虎鱼 .....	95
11. 怎样钓黑鲪鱼 .....	98
12. 怎样钓乌贼 .....	100
13. 怎样钓章鱼 .....	102
14. 怎样钓鱿鱼 .....	106
15. 怎样钓马鲛鱼 .....	108
16. 怎样钓梭鱼 .....	110
17. 怎样钓比目鱼 .....	113
18. 怎样钓鲳鱼 .....	115
19. 怎样钓马面鲀 .....	117
20. 怎样钓鲐鱼 .....	119
21. 怎样钓竹筍鱼 .....	121
22. 怎样钓叫姑鱼 .....	123
23. 怎样钓鲻鱼 .....	126
24. 怎样钓海鲫鱼 .....	127
25. 怎样钓蓝圆鲹 .....	129
26. 怎样钓鲈鱼 .....	131
27. 怎样钓松江鲈鱼 .....	134
28. 怎样钓鲻鱼 .....	136
29. 怎样钓梭子蟹 .....	138
30. 怎样钓小黄鱼 .....	140
31. 怎样钓鹦嘴鱼 .....	142

---

## 一、概 述

---

### 1. 海钓的情趣

所谓海钓，是指在海水中进行垂钓。大海浩淼无边，鱼类资源丰富，是极好的垂钓之所。海钓的情趣自与通常的淡水钓有很大不同，因此，钟情于海钓的人也越来越多。

1) 风景这边独好 大海宽广无际，构景层次丰富，或烟波浩淼，或碧水漪澜，或波涛翻滚，或风平浪静，或岬角突出，或滩缓水碧。在这种风景独特的水域垂钓，可以尽情欣赏大自然的独特风光，呼吸大海赋予的略带咸味的新鲜空气，远离了都市的喧哗，暂别了工作的烦扰，自是乐在其中了。

2) 强烈刺激使人迷 大海辽阔无边，深达数米、数十米乃至数百米，在这种深邃、浩瀚的水域中，鱼类资源异常丰富。可以说，大海中的鱼类要比淡水中的鱼类多的多，而且个体也要大许多，数十千克的个体比较常见。在垂钓时能钓到大鱼是最令人刺激的，大鱼力气大，耐力好，窜跳力强，上钩后会负痛作拼死挣扎，由此而展开一场人鱼间的较量，这种较量的过程，是最富于刺激性的时刻，尽管累得筋疲力尽，却是兴致勃勃，大呼“过瘾”。

3) 易于上钩令人乐 海中鱼类品种多，我国海洋鱼类有1千多种，大多是肉食性鱼类，它们性凶猛，咬食快，不像淡水中的鲫鱼、鲤鱼那样咬食斯文，试试探探，吞吞吐吐。它们发现食物后，就会猛扑过去，大口吞下，其反应就是浮漂猛然下沉，或是竿尖大弯腰。因此，一旦海鱼咬钩，常常咬得很牢，提竿空钩率少。

4) 成本低廉，叫人心动 现在陆地水域广泛实行了责任承包制，几乎所有的淡水水域都被承包，要想找到不花钱垂钓的水域是越来越难了，且钓鱼成本也越来越高。而大海是不用花钱的超级渔场，海阔凭鱼跃，海阔随人钓，许多钓者将视线转向了大海。另外，海钓时一般不用诱饵，钓饵也很简单，甚至可用假饵，海钓可省去许多在鱼饵上花费的费用。这种花费少，获鱼并不少的海钓自然叫人心动。

## 2. 海钓有益于身心健康

海钓以其巨大的魅力吸引了越来越多的钓鱼爱好者，他们之所以钟情于海钓，是因为海钓对人体健康有莫大的益处。

1) 适量运动，增人寿 人们常说：“生命在于运动”。这句话揭示了运动可以抗衰老、保健康、延年益寿的科学道理。垂钓，是一种适度的全身运动，从住所到垂钓水域，往往要行程数千米乃至数十千米，这本身就是很好的运动，需要付出很大的体力消耗。而在垂钓时，不断地甩竿、提竿、挂饵、取鱼等，使钓者的全身筋骨都得到一定力度的活动，并使颈、肩、腰、臂、腕等关节，以及韧带、肌肉等都得到适度而均衡地运动。这种运动，运动量不是太大，但对身体各部分的锻炼却是十分全面的，能促使气血旺盛、百脉通畅。实践证明，健康长寿的诀窍之一在于运动，垂钓是一项寓动于静中的体育运动，这种运动对延年益寿是大有好处的。

2) 远离都市怡心神 现在都市里人们的工作、学习都十分紧张，这种高节奏的生活很易使人疲劳，而垂钓就是一种极好的缓解和消除疲劳的好方式。当你紧张工作一周之后，来到海边垂钓，那里空气清新，碧水蓝天，与大自然融为一体，使人顿觉脑清目明，精神愉快，种种烦恼、疲劳都抛到九霄云外去了，而垂钓就这样赋予人们好心情。

垂钓是在大自然中进行的，由繁华的都市来到僻静的海边，这种环境的转换，空气的清新，都足以使钓者心怡了。在令人心旷神怡的自然环境中垂钓，常使人陶醉于山水的诗情画意之间，流连忘返，真正体会和感受到大自然给予的无限乐趣和慷慨赐予。

3) 动静相宜体康健 钓鱼活动高尚清雅，有动有静。钓鱼首先从“动”开始，从充满噪声、烟尘的都市，或骑车或乘车来到幽静的大海之滨。而在垂钓过程中，也要甩竿、提竿、装饵等种种动作，这一系列的“动”，使人的整个肌体、器官都得到锻炼。在垂钓中，更多的是“静”，“静”是在优雅的环境中，心平气和地等待鱼儿上钩，静等竿尖和浮漂的活动，此时人的神经和肌体完全处于一种自然入静状态，可以无意识地排除一切杂念，甚至达到不再接受和回答外部世界对感官的刺激。这样，就会改善和消除神经系统的紧张和疲劳，使大脑皮层兴奋和抑制得到协调，促使人体增强免疫力，可医治和缓解高

血压、动脉硬化、神经衰弱等疾病。

唐朝诗人高适在一首渔父诗中写道：“曲河深潭一山叟，驻眼看钓不移手，世人欲得知姓名，良久问他不开口。”诗人以他独特的感受，描绘了山叟垂钓时的“形神合一”，对外界事情全然忘却，进入了超然忘我的精神状态，这时，人世的烦恼、焦躁情绪早已跑到九霄云外去了，代之而来的是愉快的心情和稳定的情绪。现代医学利用垂钓能“精思移神”的作用，使众多慢性病患者的病态思维慢慢分散，缓解大脑神经系统，使疲劳逐渐消失，释放了焦虑和痛苦的情绪，多种疑难杂症竟奇迹般地治愈。这就是有名的“钓鱼疗法”。试想，在垂钓的同时，在不知不觉中得到了各种调理，还可以防病、治病，促进身体健康，因此垂钓大受人们欢迎。

### 3. 海钓中的自我保护

海钓与淡水钓有较大不同，海钓面临大海，那里水深、流急，远离闹市，人烟稀少。因此，应当注意好自我保护，避免意外情况发生。

(1) 做好充分准备。海钓的钓点一般人烟稀少，各种钓具在钓点附近很难补充。因此，在垂钓之前，要结合钓点环境和采取的钓法，尽量多准备些钓具，尤其是在岩礁区、岩洞处下钩、挂钩，断线在所难免，故多备几副为宜。

(2) 在海上进行船钓、矶钓时，一定要穿上救生衣，以防不测。矶钓时，因礁石上较滑，而礁石处海水可能很深，为防止滑倒，要穿上矶钓专用钉鞋。

(3) 大海很深，海中什么样的凶猛鱼都有，有的鱼竟能一口将船桨咬断。在船钓时，不要轻易将手、脚伸入水中，以免猛鱼伤人。

(4) 在海钓时若遇到特大鱼，会迅猛逃窜，快速拉线，如绕线轮中线已放完，而大鱼仍旧拉线不止，这时如果估计难以将此鱼擒住，则应当机立断，割断鱼线，保住鱼竿。如果在小船上遇到这种情况，注意不要让其将船拖翻，以免发生人身伤亡事故。

(5) 海钓钓点一般较远，中午难以回家，出发前要带足干粮和饮用水。

(6) 海中有涨潮、落潮，在垂钓时要搞清当时是涨潮还是落潮，如果是落潮，要搞清该水域何时涨潮，涨潮时水位会在何处，是否会对

钓点处带来威胁。

(7) 海钓时,由于危险性较大,因此要结伴前往,不可单独行动,以保证发生意外时便于救援。

(8) 在上船或攀登礁石时,不可双手都提重物,应空出一只手以备应急之用,大件行囊要分成小件,分批搬运、转移,切不可“懒人挑重担”,一次就想搬完。

(9) 在海钓中可能遇到突起大风、下暴雨等意外情况,这时海中会恶浪滚滚,对此,要沉着、冷静,及时撤退到安全地带。

(10) 海中有的鱼会咬人和刺人,如果不注意防护,很容易被鱼咬伤或刺伤。在沿海常易伤人的主要有海鳗、石斑鱼、鲈鱼等。

(11) 由于海鱼一般吃食凶猛,鱼钩常被吞得很深,有时深达腹中,因此要事先准备好摘钩器,不可生拉活拽,否则易于弄伤手指。

#### 4. 海流与潮汐

1) 海流 所谓海流,是大海中具有相对稳定速度的海水流动,海流的水温和含盐量基本相同,且朝一定方向流动。我国近海的海流有外海流系和沿岸流系两大类。外海流系是由黑潮及其分支(台湾暖流、对马暖流和黄海暖流)和南风季风漂流构成,它给海域带来高温、高盐的外海水。沿岸流系主要有渤海沿岸流、黄海沿岸流和东海沿岸流,它给海域带来低温、低盐水流。

海流是形成渔场最主要的海况之一。海水的不断流动,使海水中的营养、盐分和含氧量不断得到补充,对鱼类的洄游移动、集群和分散、钓场的形成等都有重大影响。如暖流可以把暖水性鱼类带到高纬度的海域生存,而冷水性鱼类也可随着寒流进入低纬度海域中,世界上有名的渔场都是形成在寒暖流交汇处。

2) 潮汐 所谓潮汐,是指海洋水面发生定时涨落的现象。白天的涨落叫潮,晚上的涨落叫汐。潮汐周期是每24小时涨落各两次。潮汐除了垂直涨落外,还有水平流动,称之为潮流,它影响着鱼类、水生动物的栖息、洄游、集群和分布,这与饵料、生物和流水刺激等因素有关。如能根据移动的潮水进行垂钓,无论是岸钓还是船钓,上鱼率都比较高。

## 5. 海风与垂钓

1) 有风比无风好 海中一旦起风，就可吹起海浪，海浪的运动将鱼儿搅动，使之四处游动觅食，从而增加鱼儿咬钩的频率；若是无风的海面，鱼儿也处于相对稳定状态，觅食也不强烈了。

2) 小风比大风好 如果海风过大，强烈的海风将使海面产生大涛大涌，这种风浪会把鱼儿搅得晕头转向，那还有什么心思来觅食呢。可见，大风是影响垂钓效果的主要因素。一般来说，3~4级的海风较宜垂钓。但是，若大风连刮数天后平息，这时是最好垂钓时间。

3) 风向与垂钓 风向对垂钓也有影响，如风力不大，逆风比顺风要好，这是因为逆风更易吹起近岸海面的波浪，鱼儿也可顺风游向岸边。但若风力过大，妨碍甩钩时，这时顺风比逆风要好。

## 6. 鱼类的洄游

所谓鱼类的洄游，是指鱼类由于对外界生存条件的要求，在一定的季节、气温条件下，由一处集群出发，沿着一定的途径进行有规律性的游动，这种鱼类称之为洄游鱼类。而不进行这种迁移的鱼类称之为定居鱼类。鱼类的洄游按其目的不同可分为以下几种。

1) 生殖洄游 是鱼类达到性成熟的个体，为了寻找适合其生殖，有利于繁殖后代的场所，集群以强烈和急速的运动向产卵场迁移。我国近海鱼类的生殖洄游，主要在春、夏两季，由于鱼类的生态不同，它们进行生殖洄游的产卵水域也有不同。大致有两种类型：一是游向浅滩或沿岸河口产卵。大多数海鱼都属这一类型，如大黄鱼、小黄鱼、鲅鱼、鳓鱼等。二是游向内河及其上游产卵。属此种类型的鱼类如鲑鱼、鲟鱼、鲥鱼等。

2) 索饵洄游 指鱼类为追索食物向育肥场进行迁移的洄游。由于海洋中的鱼类所要觅食饵料的分布经常发生变动，所以它们的索饵洄游路线、方向和时间没有生殖洄游那样相对稳定。但可以看出，决定鱼类移动的前提，是其索饵水域的饵料情况。我国海洋鱼类索饵洄游的时间，春、秋、冬季都有。

3) 越冬洄游 指鱼类因需要合适温度而进行的迁移，一般多是喜暖性鱼类。它是成鱼和幼鱼从索饵、育肥场所向越冬场所的迁移。洄游的方向通常是朝着水温逐渐上升的方向。在我国有不少鱼类是在济州岛附近水域越冬。



由「海豚」的名稱，便可以知道這是一艘專門捕捉海豚的船。對於海豚這種動物，我們是既熟悉又陌生。熟悉的是因為它們常常在電視上出現，陌生的是因為我們很少有機會親眼見到牠們。其實海豚並非外國的動物，中國大陸也有分布，但由於人類的獵殺和環境的破壞，牠們已經非常難見到了。

這張照片拍攝於中國廣東省的南澳島附近，當時我正跟著一群海豚迷在海上尋找海豚。

## 二、海钓钓具及其组合

海钓同淡水钓鱼在原理上大同小异，总的来说，海钓钓具与淡水钓具相比，具有大、重、粗的特点，这是为了更加适合海洋环境的特点和海鱼的生活习性。按其用途来说，钓具可分为主要钓具和辅助钓具两大类。

主要钓具包括钓竿、钓钩、钓线、鱼漂和坠子5种，俗称五大件，是垂钓过程中必不可少的工具。辅助钓具包括线轮、抄网、鱼护、退钩器、竿架、撒饵器、鱼线板、饵料盒、渔具袋和连结环等。

### 1. 钓竿

#### 1) 钓竿的作用

(1) 钓竿可看作是手的延长，可方便地将饵钩投放到离自己一定距离的水域。

(2) 借助钓竿的弹性和韧性，缓冲大鱼上钩时的挣扎力度，有利于钓大鱼。

(3) 借助钓竿的弹性，可将饵钩甩得更远，减少甩竿时饵钩入水时的声响。

#### 2) 钓竿应当具备的条件

(1) 弹性好，韧性强。钓鱼时，要想把鱼儿稳妥地钓上岸，弹性好和韧性强是其首要条件。

(2) 质量轻，竿要直。垂钓时间一般比较长，少则数小时，多则一整天。竿轻，垂钓不累人；竿直，垂钓时易掌握平衡，便于操作和观察。

(3) 防水，坚固。钓竿难免要接触水，短时间遇水要求不膨胀，不变形；钓竿要坚固，钓到大鱼时不容易折断。

#### 3) 钓竿的种类

(1) 手竿：指不装线轮的钓竿。海钓时，海水较深，鱼体大，一般手竿用得较少，在港湾、码头旁、岩礁处有时也用手竿。手竿一般

长4~7米，用中调竿和硬调竿，竿尖要硬，强度要高。

(2) 海竿：又叫投竿、抛竿、甩竿等。其柄部安有一个绕线轮，上面缠满钓线，能很轻易地将饵钩甩至数十米开外的水域，故易于钓大鱼。另外，海竿上有线轮，贮有足量钓线，并有曳力装置，可随意放线和收线。曳力装置可缓解大鱼的冲击力，所以海竿是从事海钓的主要钓竿。在海中垂钓时，海竿可用于沙滩钓、岩礁钓、堤坝钓等，这时应用长海竿，竿长3.6~5.4米，中调竿或硬调竿均可。另外，在乘船出海进行船钓时，钓点就在船旁，无须远甩，故钓竿不用很长，1.6~2.7米即可。

(3) 超重型海竿：这种海竿是支架在船柱杆上。竿壁厚，坚韧结实，凭人力都难以拉弯竿梢，这种海竿分成两节或三节，用高强度玻璃钢、碳素纤维或铝合金材料制成。这种海竿，须配粗线、大钩、大线轮，可钓起几百千克甚至更大的鱼类。超重型海竿是船上专用钓竿，非一般钓鱼爱好者所能拥有。

4) 海竿的甩投 在海竿垂钓时，需要将饵钩甩投到几十米开外，如何将饵钩甩远、甩准，是海竿垂钓时的关键问题。

(1) 海竿的甩投方式：在海钓时，海竿的甩投方式主要有以下两种，见图1所示。

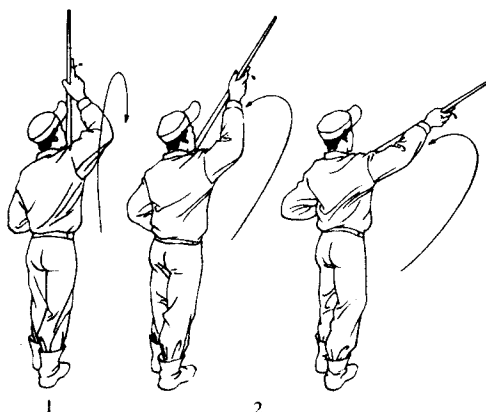


图1 海竿的甩投方式

1. 正投式 2. 侧投式

① 正投式 [图1(1)]：也叫过头甩钩法，是最基本的甩投方式。其要领是：垂钓者面朝钓点站立，调整好钓线的长度；然后手握住竿柄尾部，右手握住竿体固定渔轮支座脚，扳开出线环，食指钩住鱼线；接着将竿举起头顶，竿尖倾向于后下方，用臂力向

正前方目标用力甩投，当钓竿挥过头顶的某一时刻，食指松开钓线，与此同时，右手将竿尖下压，使竿体呈水平状态；待饵钩落水后，扳回出线环，适当收线，将钓线绷紧，置竿于支竿架上。此法易掌握，方向准确。

② 侧投式 [图1(2)]：又叫抡投式。是从身体侧后方的下面举竿过肩，在身体的前上方完成甩投动作。其要领是：右手伸向肩侧的稍前方，左手置于身体前方，高于肩部并朝向钓点，钓竿前部靠近地面，然后把身体重心移向左脚，同时向上移动钓竿的前端，甩竿时右手通过肩侧；接着扭动腰部，将右手压向前方；之后将重心移到左脚，左手用力下拉，当坠子通过头顶时放开食指所压的钓线，从而将饵钩甩向钓点。侧投式能充分发挥钓竿的弹性，因此投得远，但准确度难以掌握。

(2) 食指松线的时机：在海竿甩投时，如何恰当地掌握松线时机，是正确甩投的关键。

① 压线姿势：如图2所示。海竿甩投前，用右手握竿柄，中指和无名指夹住线轮的连接臂，食指的第一关节钩住鱼线，翻开出线环和打开逆止开关，准备甩投。

② 松线时机：掌握好松线时机，是能否投远的关键之一。在松线的瞬间，也是甩投时用力过程的结束。在钓竿直投向上到达与自己身体形成垂直 $15^{\circ}$ 左右（未至头顶）的地方，即可松开食指。过早松线，坠子会向上造成大弧形，投不远；过晚松线，坠子会直下前方落水，也投不远。

### 5) 海竿的正确使用

(1) 飞坠的原因及防止：飞坠，是指在甩投海竿时，坠子带着饵钩离竿而去，不知所终。这种坠飞钩丢的事情是最叫钓者扫兴的了，产生飞坠的原因及防止方法如下。

① 钓线过分磨损或受伤：海竿在使用过程中，钓线在甩出和收回时，要与竿身上过线环发生磨擦，使钓线受到磨损。这种磨损并不均

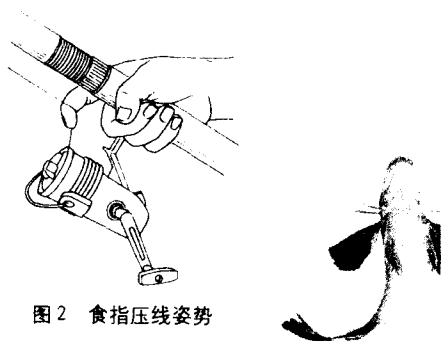


图2 食指压线姿势

匀，靠近饵钩的一二十米，由于进出机会特别多，受磨损也特别严重，易于断线。

另外，钓线在使用过程中，由于使用不当，使钓线受到机械损伤，如压伤、踩伤等，受伤处钓线的抗拉强度大为降低，在海竿甩投时，钓线受到的拉力极大。因此，在受伤处最易拉断。为此，对钓线要勤检查，定期更换钓线；拴系扣结时要选用正确的方法，以免损坏钓线；使用时要谨防钓线受到机械损伤。

② 操作方法不当：当钓者大力抡竿时，坠钩会以很大的速度飞向钓点，如果出线突然受阻，坠钩被迫停止飞行，这种速度将变为对钓线的拉力，这种拉力是很大的，若这种拉力大于钓线的强度时，线断坠飞就不奇怪了。导致这种飞坠的原因和防止方法：一是出线环过早复位，使出线过早突然停止，这多是在放线过程中出线环被不经意碰动而复位之故，对此，在放线过程中要拿稳钓竿，绝不要去碰出线环。二是钓线缠绕竿尖，如果钓线缠绕竿尖，则不能顺畅流出，导致钓线被拉断。对此，在甩竿之前，要拉动钓线，确认没被缠绕后再行甩投，才不至于飞坠。

（2）海竿断竿原因及其防止：断竿，是最令钓者感到烦躁和心痛的了。断竿原因及防止方法如下。

① 提竿过猛：在久钓无获，或初学垂钓时，猛然听见铃声大作，这种美妙音乐使钓者忘乎所以，急步向前，猛力提竿，若遇到大鱼，极易造成断竿。对此，要养成一种平常心态，处变不惊，临危不乱。

② 提鱼上岸时握竿位置不当：海竿一般较短，弹力较弱，在钓到大鱼时，有的钓者图省事，想不用抄网直接提鱼上岸，有的将握竿位置前移，以为这样可快些提鱼上岸，殊不知这样使钓竿弹力大为削弱，很容易在手握竿之处折断。为此，在钓到大鱼时不能性急，要特别注意握竿部位不要随便前移。

③ 钓竿受伤：钓竿受到机械损伤，是很容易从受伤处折断的，特别是在猛力扬竿时。为此，在垂钓前应仔细检查钓竿，对伤处进行适当处理或更换受伤的那节钓竿。

④ 钓竿未全部拉出并抽紧：这时在两节之间存有间隙，那么在提竿起鱼时就很容易从连接处折断。为此，必须将各节全部拉出并抽紧。

⑤ 钓竿质量太低：海中常能钓到个体很大的鱼，若钓竿不够结